

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Crestiani, O. D. Indah, and H. Hermini, “Pelatihan siswa (i) dalam pengenalan konsep lambang bilangan dengan menggunakan metode montessori tema go green pada pendidikan anak usia dini di alam islamic rainbow school luwu timur,” *Jurnal Abdimas Indonesia*, vol. 1, pp. 18–23, 5 2021.
- [2] D. P. Raswaty, “Pengembangan alat peraga edukasi ular tangga untuk meningkatkan kemampuan kognitif anak usia 5-6 tahun (rd di ra mafatihul ulum kecamatan cikande kabupaten serang provinsi banten),” 2020.
- [3] S. Darnis, “Aplikasi montessori dalam pembelajaran membaca, menulis dan berhitung tingkat permulaan bagi anak usia dini,” *Jurnal Caksana : Pendidikan Anak Usia Dini*, vol. 1, 9 2018.
- [4] S. Cahyaningsih and H. Harun, “Pengaruh metode pembelajaran proyek terhadap kemampuan berpikir kritis dan kreativitas anak,” *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, vol. 7, pp. 5481–5494, 10 2023. [Online]. Available: <https://obsesi.or.id/index.php/obsesi/article/view/5034>
- [5] N. Afidah, A. S. Rahmatullah, and M. N. Madjid, “Efektivitas metode islamic montessori dalam mengembangkan kecerdasan interpersonal anak,” *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, vol. 6, pp. 3739–3758, 3 2022.
- [6] M. A. Fikri, P. L. Rini, K. Kunci:, M. Rantai, P. Hijau, K. Operasional, and K. Bisnis, “Manajemen rantai pasokan hijau dan kinerja bisnis: Peran kinerja operasional pada sektor industri produk halal,” *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, vol. 9, pp. 358–370, 3 2023. [Online]. Available: <https://www.jurnal.stie-aas.ac.id/index.php/jei/article/view/6627>
- [7] I. V. Silalahi and A. A. Halim, “Penerapan sistem manajemen persediaan bahan baku untuk menekan inventory cost menggunakan metode economic order quantity,” *Jurnal Maps (Manajemen Perbankan Syariah)*, vol. 5, pp. 1–10, 9 2021. [Online]. Available: <https://jurnal.masoemuniversity.ac.id/index.php/maps/article/view/95>
- [8] N. Muna, F. L. Afriansyah, A. B. Suprayogy, R. Medik, P. N. Jember, M. Informatika, and T. Informasi, “Penerapan algoritma random forest untuk identifikasi dehidrasi berbasis citra urine,” *Jurnal Informatika Polinema*, vol. 6, pp. 49–54, 5 2020. [Online]. Available: <https://jurnal.polinema.ac.id/index.php/jip/article/view/2648>
- [9] T. O. Bagaskara, “Model prediksi menggunakan teknik machine learning untuk penjualan terhadap produksi kain jumputan pada pengrajin batik colet jumputan palembang,” *PETIR*, vol. 16, pp. 189–199, 11 2023.

- [10] Patlisan, “Optimasi akurasi model decision tree menggunakan random forest regression untuk prediksi kuantitas pembelian barang pada perusahaan manufaktur,” *Jurnal SIMETRIS*, vol. 14, 2023.
- [11] N. Nur, F. Wajidi, S. Sulfayanti, and W. Wildayani, “Implementasi algoritma random forest regression untuk memprediksi hasil panen padi di desa minanga,” *Jurnal Komputer Terapan*, vol. 9, pp. 58–64, 6 2023. [Online]. Available: <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jkt/article/view/5917>
- [12] K. Ciptady, M. Harahap, J. Jonvin, Y. Ndruru, and I. Ibadurrahman, “Prediksi kualitas kopi dengan algoritma random forest melalui pendekatan data science,” *Data Sciences Indonesia (DSI)*, vol. 2, 9 2022.
- [13] M. B. A. Darmawan, F. Dewanta, and S. Astuti, “Analisis perbandingan algoritma decision tree, random forest, dan naïve bayes untuk prediksi banjir di desa dayeuhkolot,” *TELKA - Telekomunikasi Elektronika Komputasi dan Kontrol*, vol. 9, pp. 52–61, 5 2023.
- [14] G. A. Sandag, “Prediksi rating aplikasi app store menggunakan algoritma random forest,” *CogITo Smart Journal*, vol. 6, pp. 167–178, 12 2020.
- [15] K. Middlebrook and K. Sheik, “Song hit prediction: Predicting billboard hits using spotify data,” *arXiv.org*, 2019.
- [16] S. Wardah and I. Iskandar, “Analisis peramalan penjualan produk keripik pisang kemasan bungkus (studi kasus : Home industry arwana food tembilahan),” *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, vol. 11, pp. 135–142, 1 2017. [Online]. Available: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgti/article/view/12939>
- [17] A. Maté, J. Peral, A. Ferrández, D. Gil, and J. Trujillo, “A hybrid integrated architecture for energy consumption prediction,” *Future Generation Computer Systems*, vol. 63, pp. 131–147, 10 2016.
- [18] “(pdf) mengenal artificial intelligence, machine learning, neural network, dan deep learning.” [Online]. Available: https://www.researchgate.net/publication/320395378_Mengenal_Artificial_Intelligence_Machine_Learning_Neural_Network_dan_Deep_Learning
- [19] S. Pamela, “Pengolahan data traffic pada perangkat internet of things dengan menggunakan algoritma random forest,” 2019.
- [20] “A gentle introduction to ensemble learning algorithms - machinelearningmastery.com.” [Online]. Available: <https://machinelearningmastery.com/tour-of-ensemble-learning-algorithms/>
- [21] R. Polikar, “Ensemble learning,” *Scholarpedia*, vol. 4, p. 2776, 2009.

- [22] “Data mining dan data warehouse menggunakan aplikasi knime - imam tahyudin, indika manggala putra, alif yahya syafa’at - google buku.” [Online]. Available: https://books.google.co.id/books/about/Data_Mining_Dan_Data_Warehouse_Menggunakan.html?id=7AtBEAAAQBAJ&redir_esc=y
- [23] “Mengenal tipe machine learning bersama dqlab.” [Online]. Available: <https://dqlab.id/mengenal-tipe-machine-learning-bersama-dqlab>
- [24] “What is random forest? — ibm.” [Online]. Available: <https://www.ibm.com/topics/random-forest>
- [25] “Apakah random forest sama dengan decision tree? - algoritma.” [Online]. Available: <https://algorit.ma/blog/random-forest-adalah-2022/>
- [26] “What is a random forest?” [Online]. Available: <https://docs.tibco.com/pub/stat/14.0.0/doc/html/UsersGuide/GUID-0F859CE9-E241-443C-AEA5-511B0E9A2187.html>
- [27] “Pengenalan machine learning menggunakan jupyter notebook - imam tahyudin - google buku.” [Online]. Available: https://books.google.co.id/books/about/Pengenalan_Machine_Learning_Menggunakan.html?id=_uMREAAAQBAJ&redir_esc=y
- [28] “Kupas tuntas algoritma data mining dan implementasinya menggunakan r - umu sa’adah, masithoh yessi rochayani, dwi wahyu lestari, dwi ayu lusia - google buku.” [Online]. Available: https://books.google.co.id/books/about/Kupas_Tuntas_Algoritma_Data_Mining_dan_I.html?id=SI1TEAAAQBAJ&redir_esc=y
- [29] H. Yun, “Prediction model of algal blooms using logistic regression and confusion matrix,” *International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)*, vol. 11, pp. 2407–2413, 6 2021. [Online]. Available: <https://ijece.iaescore.com/index.php/IJECE/article/view/23919>